

## Xpress 16 Block-M3-LI-Pro

N° d'article: 1000019559 | Code de correspondance: XPRESS 16 | Code EAN: 4014599465351



- » 2 profilés en alu avec perforations ProClick
- » 2 tablettes à rebord (1x rebord bas, 1x rebord haut) incl tapis antibruit et séparateur
- » 8 SR-BOXX (2x XM, 1x M, 4x L, 1x XL)
- » 2 L-BOXX incl 6 bacs
- » 2 T-BOXX incl 16 bacs

### Matériaux & couleur

Matériau :	Aluminium Acier ABS PA6
Couleur :	Argent Noir Bleu


### Dimensions

Dimensions extérieures : 2.253 x 436 x 1.130 mm

### Données techniques

Poids : 60,00 kg

### Accessoires

	N° d'article	Désignation marketing	Code de correspondance	Code EAN
	1000019560	Xpress 17 Block-M3-RE-Pro	XPRESS 17	4014599465375

## Xpress 16 Block-M3-LI-Pro

N° d'article: 1000019559 | Code de correspondance: XPRESS 16 | Code EAN: 4014599465351

### Véhicules correspondants

Constructeur	Modèle	Empattement et mm	Longueur	Forme du toit	Ouverture arrière	Porte latérale	Type de moteur
Fiat	Talento 2016	3498	L2	H1		droite	Traction avant
Fiat	Talento 2016	3498	L2	H2		droite	Traction avant
Ford	E-Transit Custom 2023	3500	L2	H2		droite	Électro
Ford	Transit Custom 2012	3300	L2	H1		droite	Traction avant
Ford	Transit Custom 2012	3300	L2	H2	Portes battantes	droite	Traction avant
Ford	Transit Custom 2023	3500	L2	H2		droite	Traction avant
Mercedes-Benz	Sprinter 2018	3259	Compact	H1	Portes battantes	droite	
Mercedes-Benz	Sprinter 2018	3259	Compact	H2	Portes battantes	droite	
Mercedes-Benz	Vito 2014	3430	Extra long	H1		droite	Traction avant/ traction arrière/ transmission intégrale
Mercedes-Benz	e-Vito 2019	3430	Extra long	H1		droite	Électro
Nissan	NV300 2016	3498	L2	H1		droite	Traction avant
Nissan	NV300 2016	3498	L2	H2	Portes battantes	droite	Traction avant
Nissan	Primastar 2021	3498	L2	H1		droite	Traction avant
Nissan	Primastar 2021	3498	L2	H2	Portes battantes	droite	Traction avant
Opel	Vivaro 2014	3498	L2	H1		droite	Traction avant
Opel	Vivaro 2014	3498	L2	H2	Portes battantes	droite	Traction avant

## Xpress 16 Block-M3-LI-Pro

N° d'article: 1000019559 | Code de correspondance: XPRESS 16 | Code EAN: 4014599465351

Constructeur	Modèle	Empattement et mm	Longueur	Forme du toit	Ouverture arrière	Porte latérale	Type de moteur
Renault	Trafic 2014	3498	L2	H1		droite	Traction avant
Renault	Trafic 2014	3498	L2	H2		droite	Traction avant
Renault	Trafic E-Tech Electric 2022 -	3498	L2	H1		droite	Électro
Renault	Trafic E-Tech Electric 2022 -	3498	L2	H2		droite	Électro
Volkswagen	ABT e-Transporter 6.1 2018	3400	Long	H1		droite	Électro
Volkswagen	Le nouveau Transporter 2025	3500	L2	H2		droite	Traction avant
Volkswagen	Le nouveau eTransporter 2025	3500	L2	H2		droite	Électro
Volkswagen	T5 2003	3400	Long	H1		droite	Traction avant
Volkswagen	T5 2003	3400	Long	H2	Portes battantes	droite	Traction avant
Volkswagen	T5 2003	3400	Long	H3	Portes battantes	droite	Traction avant
Volkswagen	T6 2015	3400	Long	H1		droite	Traction avant
Volkswagen	T6 2015	3400	Long	H3	Portes battantes	droite	Traction avant
Volkswagen	T6 Plus 2015	3400	Long	H1		droite	Traction avant

### Description

L'espace de chargement du véhicule est idéalement utilisé avec le concept SR5. Les joues latérales compactes nécessitent beaucoup moins d'espace que la structure des aménagements de véhicules utilitaires conventionnels. De plus, ProClick est compatible avec les profilés latéraux, de sorte que les sacs à outils ou les accessoires SR5 peuvent être accrochés aux perforations ProSafe sans utiliser d'outils. La variation de la profondeur des composants et de la position d'installation permet aux aménagements de véhicules de s'adapter idéalement aux contours du véhicule.

## Xpress 16 Block-M3-LI-Pro

N° d'article: 1000019559 | Code de correspondance: XPRESS 16 | Code EAN: 4014599465351

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications dans l'intérêt du progrès technique, ainsi que de corriger les erreurs d'impression et les fautes. Illustrations similaires, matériel décoratif non inclus. Avec la publication de cette fiche technique, les éditions précédentes perdent leur validité. Version : 28.03.2024